

20,05 - 70 kHz	FIXED		-----		
	MARITIME MOBILE 5.57		-----		
	Land Mobile A02	20,05 - 59,75 kHz	Short Range Devices	Induktionsfunkanlagen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 zur Harmonisierung der Frequenznutzung durch Geräte mit geringer Reichweite (Nr. 2006/771/EG)	Sub-Class 36 FSB-LD038
		59,75 - 60,25 kHz	Short Range Devices Short Range Devices	Aktive medizinische Implantate Induktionsfunkanlagen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 zur Harmonisierung der Frequenznutzung durch Geräte mit geringer Reichweite (Nr. 2006/771/EG)	FSB-LD044 Sub-Class 37
		60,25 - 67,00 kHz	Short Range Devices	Induktionsfunkanlagen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 zur Harmonisierung der Frequenznutzung durch Geräte mit geringer Reichweite (Nr. 2006/771/EG)	Sub-Class 39
		67,00 - 70,00 kHz	Short Range Devices	Induktionsfunkanlagen Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 zur Harmonisierung der Frequenznutzung durch Geräte mit geringer Reichweite (Nr. 2006/771/EG)	Sub-Class 39 FSB-LD040
	5.56			Sonstige Anwendung: Trägerfrequenzbetrieb auf Nieder- und Hochspannungsleitungen	
150,05 - 153 MHz	MOBILE except aeronautical mobile	151,000 MHz, 151,025 MHz, 151,100 MHz, 151,125 MHz	Mobilfunk außer beweglicher Flugfunk	Betriebsfunkverordnung; Exklusiv/Gemeinschaftsfrequenzen	FSB-LS005
			Funkfernsteuerungsanlagen	zur Übertragung medizinischer Meßwerte und zur Steuerung von Verkehrssignalanlagen, Gemeinschaftsfrequenzen; Nutzungsbeschränkung: Nicht zuteilbar in Vorarlberg und BH Landeck	FSB-LS021
		151,050 MHz, 151,075 MHz, 151,150 MHz	Funkfernsteuerungsanlagen	zur Steuerung von Verkehrssignalanlagen und Kränen, Gemeinschaftsfrequenzen; Nutzungsbeschränkung: Nicht zuteilbar in Vorarlberg und BH Landeck	FSB-LS025
	5.149				

156,8375 - 174 MHz	MOBILE except aeronautical mobile		Mobilfunk außer beweglicher Flugfunk	Betriebsfunkverordnung; Exklusiv/Gemeinschaftsfrequenzen Nutzungsbeschränkungen für die Frequenz 156,875 MHz: 1. Keine Neuzuteilungen 2. Erweiterungen bestehender Netze in Abhängigkeit von der Kompatibilität mit dem Binnenschiffahrtfunk  Nutzungsbeschränkung für den Frequenzbereich 169,575 - 174,000 MHz: Leistungsbeschränkung zum Schutz des TV-Kanals 5	FSB-LS011
		156,8375 - 157,4375 MHz, 160,6125 - 160,8875 MHz, 160,9125 - 160,9625 MHz, 161,4875 - 161,9625 MHz, 161,9875 - 162,0125 MHz	Seefunk- und Binnenschiff- fahrtsfunk	Frequenzzuteilung; gemäß Anhang 18 der VÖ Funk und Binnenschiffahrtfunkverordnung - BSFV, BGBl. II Nr. 320/2002 idgF	FSB-MC001 FSB-MC029
		161,975 MHz, 162,025 MHz	Beweglicher Seefunk	Automatisches Identifizierungssystem AIS; Frequenzzuteilung gemäß Anhang 18 der VO Funk	FSB-MC034
		160,300 / 164,900 MHz	Mobilfunk außer beweglicher Flugfunk	Vorführung von Funkanlagen; maximale ERP 6 W; maximale Dauer der Vorführung 3 Tage; Simplex- oder Duplex-Betrieb Mietweise Überlassung von Funkanlagen durch Funkfirmen; maximale Dauer der Überlassung 14 Tage	FSB-LS011
		161,61875 MHz*, 161,63125 MHz*, 161,63750 MHz*, 161,64375 MHz*, 161,65625 MHz, 161,66250 MHz, 161,66875 MHz, 161,68125 MHz*, 162,475 MHz	Rückmelde- und Rückruf-Funkanlagen	Gemeinschaftsfrequenzen; Nutzungsbeschränkung: * = nicht zuteilbar im Gebiet 20 km zu beiden Seiten der Donau.	FSB-LP009
		162,475 MHz	Personenrufanlagen	Nur für Pagingnetze für BOS	FSB-LS011
		169,4000 - 169,8125 MHz	Mobilfunksysteme	Nutzung entsprechend ECC/DEC/(05)02 und Entscheidung der Kommission vom 20. Dezember 2005 zur Harmonisierung des Frequenzbands 169,4-169,8125 MHz in der Gemeinschaft ( Nr. 2005/928/EG) Nutzungsbeschränkungen für Systeme gemäß Betriebsfunkverordnung im Frequenzbereich 169,4 - 169,6 MHz: 1. Keine Neuzuteilungen 2. Änderungen bestehender Betriebsbewilligungen in Abhängigkeit von der Kompatibilität mit Anwendungen gemäß der Entscheidung der Europäischen Kommission Nr. 2005/928/EG	
		173,500 MHz	Funkalarmsysteme	Gemeinschaftsfrequenz	FSB-LS026
		173,725 MHz, 173,750 MHz, 173,825 MHz, 173,850 MHz, 173,875 MHz, 173,950 MHz, 173,975 MHz	Rückmelde- und Rückruf-Funkanlagen	Gemeinschaftsfrequenzen	FSB-LP010
			5.226		

312 - 315 MHz	MOBILE 5.254		Mobilfunk nicht-zivil		
335,4 - 387 MHz	FIXED	335,4 - 380,0 MHz	Richtfunk zivil/nicht-zivil	Betriebsfunkverordnung; Digital- und Analogsysteme	FSB-RR014
	MOBILE     5.254	335,4 - 380,0 MHz	Mobilfunk zivil/nicht-zivil	Betriebsfunkverordnung	FSB-LS007
		353,075 / 363,075 MHz	Funkfernsteuerungs- und Funkmeßanlagen	Gemeinschaftsfrequenzpaar	FSB-LS032
		380 - 385 MHz	Digitale Bündelfunksysteme	Digitales Bündelfunksystem in TETRA-Technologie, ausschließlich für BOS (Emergency Services) entsprechend ERC/DEC/(96)01	Sub-Class 13 FSB-LM003
		380,000 - 380,150 MHz		Direct Mode-Kanäle in digitalen Bündelfunksystemen in TETRA-Technologie entsprechend ECC/DEC/(01)19	FSB-LM016
		384,800 - 385,000 MHz		Air-Ground-Air - Kanäle in digitalen Bündelfunksystemen in TETRA-Technologie entsprechend ECC/DEC/(06)05	
385 - 387 MHz		Digitale Bündelfunksysteme für private Nutzer und Anbieter von Mobilfunkdiensten; Nutzungseinschränkung: Nicht-zivile Anwendung in Teilbereichen in Nachbarländern	FSB-LM004		
390 - 399,9 MHz	MOBILE    5.254	390 - 395 MHz	Digitale Bündelfunksysteme	Digitales Bündelfunksystem in TETRA-Technologie, ausschließlich für BOS (Emergency Services) entsprechend ERC/DEC/(96)01	Sub-Class 13 FSB-LM003
		390,000 - 390,150 MHz		Direct Mode-Kanäle in digitalen Bündelfunksystemen in TETRA-Technologie entsprechend ECC/DEC (01)19	FSB-LM016
		394,800 - 395,000 MHz		Air-Ground-Air - Kanäle in digitalen Bündelfunksystemen in TETRA-Technologie entsprechend ECC/DEC/(06)05	
		395,0 - 399,9 MHz		Digitale Bündelfunksysteme für private Nutzer und Anbieter von Mobilfunkdiensten; Nutzungseinschränkung: Nicht-zivile Anwendung in Teilbereichen in Nachbarländern.	FSB-LM004
410 - 420 MHz	FIXED		Richtfunk	Betriebsfunkverordnung; Exklusiv/Gemeinschaftsfrequenzen Digital und analog; keine Neuzuteilungen; Erweiterungen bestehender Netze sind möglich.	FSB-RR015
	MOBILE except aeronautical mobile	410 - 415 MHz	Mobilfunk außer beweglicher Flugfunk	Betriebsfunkverordnung; Erweiterungen bestehender analoger Mobilfunknetze sind möglich.	FSB-LS014
		415 - 420 MHz		Analoge Bündelfunksysteme für private Nutzung und für Anbieter von Mobilfunkdiensten Digitale Bündelfunksysteme für private Nutzung und für Anbieter von Mobilfunkdiensten	FSB-LM022
420 - 430 MHz	FIXED		Richtfunk	Betriebsfunkverordnung; Exklusiv/Gemeinschaftsfrequenzen Digital und analog; keine Neuzuteilungen; Erweiterungen bestehender Netze sind möglich.	FSB-RR015
	MOBILE except aeronautical mobile	420 - 425 MHz	Mobilfunk außer beweglicher Flugfunk	Betriebsfunkverordnung; Erweiterungen bestehender analoger Mobilfunknetze sind möglich.	FSB-LS014
		425 - 430 MHz		Analoge Bündelfunksysteme für private Nutzung und für Anbieter von Mobilfunkdiensten Digitale Bündelfunksysteme für private Nutzung und für Anbieter von Mobilfunkdiensten	FSB-LM022

438 - 440 MHz	AMATEUR	438,0 - 439,1 MHz	Amateurfunk	Amateurfunkverordnung	FSB-QQ016
	Amateur	439,1 - 440,0 MHz		Nur Empfang	
	MOBILE 5.283	439,110 MHz	Mobilfunk zivil/nicht-zivil Personenrufanlagen	Betriebsfunkverordnung Vorführung von Personenrufanlagen; maximale Dauer der Vorführung: 3 Tage	FSB-LP008
		439,130 - 439,990 MHz *	Personenrufanlagen	Gemeinschaftsfrequenzen; * = Mittenfrequenzen der Eckkanäle	FSB-LP008
		439,390 MHz, 439,410 MHz, 439,430 MHz	Datenfunktwendungen	Datenfunktwendungen	FSB-LD077
440 - 450 MHz	FIXED		Richtfunk	Betriebsfunkverordnung; Exklusiv/Gemeinschaftsfrequenzen; digital und analog; Kanalabstand 25 kHz auslaufend	FSB-RR016
	MOBILE except aeronautical mobile		Mobilfunk außer beweglicher Flugfunk	Betriebsfunkverordnung; Exklusiv/Gemeinschaftsfrequenzen; Kanalabstand 25 kHz auslaufend	FSB-LS009
		440,525 MHz, 440,550 MHz, 440,625 MHz, 440,775 MHz, 440,825 MHz	Funkfernsteuerungs- und Funkfernmeßanlagen	Gemeinschaftsfrequenzen	FSB-LS033
		440,750 MHz	Funkalarmsysteme	Gemeinschaftsfrequenz	FSB-LS027
		441,150 MHz, 441,300 MHz, 441,475 MHz	Funkfernsteuerungs- und Funkfernmeßanlagen	Gemeinschaftsfrequenzen; Nutzungsbeschränkung: Nicht zuteilbar im Grenzgebiet zur BRD	FSB-LS034
		444,900 MHz	Mobilfunk außer beweglicher Flugfunk	Mietweise Überlassung von Funkanlagen durch Funkfirmen; maximale Dauer der Überlassung 14 Tage	FSB-LS009
		446,000 - 446,100 MHz	PMR 446	PMR 446 analog; Keine Neuzuteilungen und/oder Erweiterungen bestehender Funknetze	Sub-Class 51 FSB-LN002
		446,100 - 446,200 MHz	PMR 446	PMR 446 digital; Keine Neuzuteilungen und/oder Erweiterungen bestehender Funknetze	
		449,775 - 449,850 MHz *	Funkfernsteuerungsanlagen	zur Übertragung medizinischer Meßwerte und zur Fernsteuerung von Verkehrssignalanlagen; Gemeinschaftsfrequenzen; Nutzungsbeschränkung: 449,775 MHz nicht zuteilbar im Grenzgebiet zur BRD * = Mittenfrequenzen der Eckkanäle	FSB-LS024
	470 - 790 MHz	BROADCASTING	470 - 750 MHz	Fernsehrundfunk	DVB-T, Privatfernsehgesetz; Frequenzteilung: GE06. DVB-H (mobiler terrestrischer Rundfunk); Privatfernsehgesetz; Frequenzteilung: GE06.
Land Mobile 5.296			Rundfunkhilfsdienste	drahtlose Mikrophone; Gemeinschaftsfrequenzen;	FSB-LT009
Radiolocation 5.291A 5.149 5.311		470 - 494 MHz	-----	Nutzungsbeschränkung: Kompatibilität mit Fernsehempfang	

862 - 890 MHz	MOBILE 5.317A A01	863 - 865 MHz	Mobilfunk	Drahtlose Mikrofone	Sub-Class 48
		863 - 865 MHz	Short Range Devices	Drahtlose Audio-Anwendungen	Sub-Class 48
		865 - 868 MHz	Short Range Devices	Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 zur Harmonisierung der Frequenznutzung durch Geräte mit geringer Reichweite (Nr. 2006/771/EG)	FSB-LD065 FSB-LD066 FSB-LD067
		868,0 - 868,6 MHz	Short Range Devices	Funkidentifizierungssysteme (RFID)	Sub-Class 28
		868,6 - 868,7 MHz	Short Range Devices	Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 zur Harmonisierung der Frequenznutzung durch Geräte mit geringer Reichweite (Nr. 2006/771/EG)	Sub-Class 32
		868,7 - 869,2 MHz	Short Range Devices	Alarmfunkanlagen	Sub-Class 29
		869,20 - 869,25 MHz	Short Range Devices	Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 zur Harmonisierung der Frequenznutzung durch Geräte mit geringer Reichweite (Nr. 2006/771/EG)	Sub-Class 35
		869,25 - 869,30 MHz	Short Range Devices	Social Alarms	Sub-Class 33
		869,30 - 869,40 MHz	Short Range Devices	Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 zur Harmonisierung der Frequenznutzung durch Geräte mit geringer Reichweite (Nr. 2006/771/EG)	FSB-LD057 Sub-Class 30 FSB-LD022
		869,40 - 869,65 MHz	Short Range Devices	Alarmfunkanlagen	Sub-Class 34
		869,65 - 869,70 MHz	Short Range Devices	Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 zur Harmonisierung der Frequenznutzung durch Geräte mit geringer Reichweite (Nr. 2006/771/EG)	Sub-Class 31
		869,7 - 870,0 MHz	Short Range Devices	Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 zur Harmonisierung der Frequenznutzung durch Geräte mit geringer Reichweite (Nr. 2006/771/EG)	FSB-LM017
		870 - 876 MHz	Mobilfunk	<i>Digitale breitbandige drahtlose Zugangssysteme</i> <i>Nutzungsbeschränkung: Zuteilungen nur bei Kompatibilität mit R-GSM und Short Range Devices</i> Gemäß § 52 Abs. 3 TKG 2003 wird die Festlegung getroffen, dass die Zuteilung dieses Frequenzteilbereiches zahlenmäßig beschränkt wird. <i>Nutzungsbedingungen gemäß multilateraler Vereinbarungen mit den Nachbarverwaltungen.</i>	Sub-Class 09
		876 - 880 MHz	Digitales Mobilfunksystem	Digitales Mobilfunksystem für Eisenbahnen (R-GSM); Paarfrequenzen 921-925 MHz Nutzungsbedingungen gemäß multilateraler Vereinbarungen mit den Nachbarverwaltungen	Sub-Class 09
		876,0125 - 876,0625 MHz *	Digitales Mobilfunksystem	Direct-Mode-Kanäle im digitalen Mobilfunksystem für Eisenbahnen (R-GSM) * = Mittenfrequenzen der Eckkanäle	Sub-Class 09 FSB-LM020
880 - 890 MHz	Digitale Mobilfunksysteme	E-GSM; Paarfrequenzen 925-935 MHz; Nutzungsbedingungen gemäß multilateraler Vereinbarungen mit den Nachbarverwaltungen Gemäß § 52 Abs. 3 TKG 2003 wird die Festlegung getroffen, dass die Zuteilung dieses Frequenzteilbereiches zahlenmäßig beschränkt wird. <i>„Pan-European electronic communications services“ im Sinne der „Draft Commission Decision on the harmonisation of the 900 MHz and 1800 MHz frequency bands for terrestrial systems capable of providing pan-European electronic communications services in the Community“</i>	Sub-Class 09 FSB-LM020		

890 - 942 MHz	MOBILE 5.317A A01	890 - 915 MHz	Digitale Mobilfunksysteme	GSM Gemäß § 52 Abs. 3 TKG 2003 wird die Festlegung getroffen, dass die Zuteilung dieses Frequenzteilbereiches zahlenmäßig beschränkt wird. Nutzungsbedingungen gemäß multilateraler Vereinbarungen mit den Nachbarverwaltungen. <i>„Pan-European electronic communications services“ im Sinne der „Draft Commission Decision on the harmonisation of the 900 MHz and 1800 MHz frequency bands for terrestrial systems capable of providing pan-European electronic communications services in the Community“</i>	Sub-Class 09 FSB-LM001
		915 - 921 MHz	Mobilfunk	Digitale breitbandige drahtlose Zugangssysteme Nutzungsbeschränkung: Zuteilungen nur bei Kompatibilität mit R-GSM und GSM Gemäß § 52 Abs. 3 TKG 2003 wird die Festlegung getroffen, dass die Zuteilung dieses Frequenzteilbereiches zahlenmäßig beschränkt wird. Nutzungsbedingungen gemäß multilateraler Vereinbarungen mit den Nachbarverwaltungen.	FSB-LM017
		921-925 MHz	Digitales Mobilfunksystem	Digitales Mobilfunksystem für Eisenbahnen (R-GSM); Paarfrequenzen 876-880 MHz Nutzungsbedingungen gemäß multilateraler Vereinbarungen mit den Nachbarverwaltungen	Sub-Class 09
		925-935 MHz	Digitale Mobilfunksysteme	E-GSM; Paarfrequenzen 880-890 MHz; Nutzungsbedingungen gemäß multilateraler Vereinbarungen mit den Nachbarverwaltungen Gemäß § 52 Abs. 3 TKG 2003 wird die Festlegung getroffen, dass die Zuteilung dieses Frequenzteilbereiches zahlenmäßig beschränkt wird. <i>„Pan-European electronic communications services“ im Sinne der „Draft Commission Decision on the harmonisation of the 900 MHz and 1800 MHz frequency bands for terrestrial systems capable of providing pan-European electronic communications services in the Community“</i>	Sub-Class 09 FSB-LM020
		935 - 942 MHz	Digitale Mobilfunksysteme	GSM Gemäß § 52 Abs. 3 TKG 2003 wird die Festlegung getroffen, dass die Zuteilung dieses Frequenzteilbereiches zahlenmäßig beschränkt wird. Nutzungsbedingungen gemäß multilateraler Vereinbarungen mit den Nachbarverwaltungen. <i>„Pan-European electronic communications services“ im Sinne der „Draft Commission Decision on the harmonisation of the 900 MHz and 1800 MHz frequency bands for terrestrial systems capable of providing pan-European electronic communications services in the Community“</i>	Sub-Class 09 FSB-LM001
942 - 960 MHz	MOBILE 5.317A A01	942 - 960 MHz	Digitale Mobilfunksysteme	GSM Gemäß § 52 Abs. 3 TKG 2003 wird die Festlegung getroffen, dass die Zuteilung dieses Frequenzteilbereiches zahlenmäßig beschränkt wird. Nutzungsbedingungen gemäß multilateraler Vereinbarungen mit den Nachbarverwaltungen. <i>„Pan-European electronic communications services“ im Sinne der „Draft Commission Decision on the harmonisation of the 900 MHz and 1800 MHz frequency bands for terrestrial systems capable of providing pan-European electronic communications services in the Community“</i>	Sub-Class 09 FSB-LM001

<p>1452 - 1492 MHz</p> <p>FIXED</p> <p>BROADCASTING 5.345 A01</p> <p>BROADCASTING-SATELLITE 5.345 5.347A A01</p>	<p>1452 - 1479,5 MHz</p> <p>1479,5 - 1492 MHz</p>	<p>1452 - 1479,5 MHz</p> <p>1479,5 - 1492 MHz</p>	<p>Digitale Mobilfunksysteme</p>	<p>1517,5-1530 MHz; befristet bis 31. 12. 2007; keine Neuzuteilungen.</p> <p>T-DAB; Privatradiogesetz; Frequenzzuteilung; MA02 in der Fassung der Schlussakten der Multilateralen Tagung der CEPT für den Frequenzbereich 1452 - 1479,5 MHz (Constanza, 2007)</p> <p>S-DAB</p> <p>GSM 1800; Nutzungsbedingungen gemäß multilateraler Vereinbarungen mit den Nachbarverwaltungen. Gemäß § 52 Abs. 3 TKG 2003 wird die Festlegung getroffen, dass die Zuteilung dieses Frequenzteilbereiches zahlenmäßig beschränkt wird.</p> <p><i>Nutzung in Luftfahrzeugen gemäß ECC/DEC/(06)07 und "Draft Commission Decision on harmonised conditions of spectrum use for the operation of mobile communication services on aircraft (MCA services) in the Community"</i></p> <p>„Pan-European electronic communications services“ im Sinne der "Draft Commission Decision on the harmonisation of the 900 MHz and 1800 MHz frequency bands for terrestrial systems capable of providing pan-European electronic communications services in the Community"</p> <p>Schutzband drahtlose Mikrofone</p> <p>Schutzband</p> <p>reserviert für zukünftige europaweit harmonisierte Nutzung (ECC/DEC/(02)07)</p> <p>GSM 1800; Nutzungsbedingungen gemäß multilateraler Vereinbarungen mit den Nachbarverwaltungen. Gemäß § 52 Abs. 3 TKG 2003 wird die Festlegung getroffen, dass die Zuteilung dieses Frequenzteilbereiches zahlenmäßig beschränkt wird.</p> <p><i>Nutzung in Luftfahrzeugen gemäß ECC/DEC/(06)07 und "Draft Commission Decision on harmonised conditions of spectrum use for the operation of mobile communication services on aircraft (MCA services) in the Community"</i></p> <p>„Pan-European electronic communications services“ im Sinne der "Draft Commission Decision on the harmonisation of the 900 MHz and 1800 MHz frequency bands for terrestrial systems capable of providing pan-European electronic communications services in the Community"</p> <p>Schutzband</p> <p>DECT</p> <p>UMTS/IMT-2000 (terrestrisch)</p> <p>Gemäß § 52 Abs. 3 TKG 2003 wird die Festlegung getroffen, dass die Zuteilung dieses Frequenzteilbereiches zahlenmäßig beschränkt wird.</p> <p>Nutzungsbedingungen gemäß multilateraler Vereinbarungen mit den Nachbarverwaltungen.</p> <p>UMTS/IMT-2000 (terrestrisch)</p> <p>Gemäß § 52 Abs. 3 TKG 2003 wird die Festlegung getroffen, dass die Zuteilung dieses Frequenzteilbereiches zahlenmäßig beschränkt wird.</p> <p>Nutzungsbedingungen gemäß multilateraler Vereinbarungen mit den Nachbarverwaltungen.</p>	<p>Sub-Class 09 FSB-LM002</p> <p>FSB-LT004</p> <p>Sub-Class 09 FSB-LM002</p> <p>Sub-Class 18</p> <p>FSB-LM015</p> <p>FSB-LM014</p>
<p>1710 - 1930 MHz</p> <p>MOBILE 5.380 5.384A 5.388 5.388A</p> <p>5.149</p>	<p>1710 - 1781,7 MHz</p> <p>1781,7 - 1785,7 MHz</p> <p>1785,7 - 1799,4 MHz</p> <p>1799,4 - 1800,0 MHz</p> <p>1800 - 1805 MHz</p> <p>1805 - 1876,7 MHz</p> <p>1876,7 - 1880,0 MHz</p> <p>1880 - 1900 MHz</p> <p>1900 - 1920 MHz</p> <p>1920 - 1930 MHz</p>	<p>1710 - 1781,7 MHz</p> <p>1781,7 - 1785,7 MHz</p> <p>1785,7 - 1799,4 MHz</p> <p>1799,4 - 1800,0 MHz</p> <p>1800 - 1805 MHz</p> <p>1805 - 1876,7 MHz</p> <p>1876,7 - 1880,0 MHz</p> <p>1880 - 1900 MHz</p> <p>1900 - 1920 MHz</p> <p>1920 - 1930 MHz</p>	<p>Digitale Mobilfunksysteme</p> <p>----- Short Range Devices</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>Digitale Mobilfunksysteme</p> <p>-----</p> <p>Drahtlose Kommunikationsanlagen</p> <p>Digitale Mobilfunksysteme</p> <p>Digitale Mobilfunksysteme</p>	<p>GSM 1800; Nutzungsbedingungen gemäß multilateraler Vereinbarungen mit den Nachbarverwaltungen. Gemäß § 52 Abs. 3 TKG 2003 wird die Festlegung getroffen, dass die Zuteilung dieses Frequenzteilbereiches zahlenmäßig beschränkt wird.</p> <p><i>Nutzung in Luftfahrzeugen gemäß ECC/DEC/(06)07 und "Draft Commission Decision on harmonised conditions of spectrum use for the operation of mobile communication services on aircraft (MCA services) in the Community"</i></p> <p>„Pan-European electronic communications services“ im Sinne der "Draft Commission Decision on the harmonisation of the 900 MHz and 1800 MHz frequency bands for terrestrial systems capable of providing pan-European electronic communications services in the Community"</p> <p>Schutzband drahtlose Mikrofone</p> <p>Schutzband</p> <p>reserviert für zukünftige europaweit harmonisierte Nutzung (ECC/DEC/(02)07)</p> <p>GSM 1800; Nutzungsbedingungen gemäß multilateraler Vereinbarungen mit den Nachbarverwaltungen. Gemäß § 52 Abs. 3 TKG 2003 wird die Festlegung getroffen, dass die Zuteilung dieses Frequenzteilbereiches zahlenmäßig beschränkt wird.</p> <p><i>Nutzung in Luftfahrzeugen gemäß ECC/DEC/(06)07 und "Draft Commission Decision on harmonised conditions of spectrum use for the operation of mobile communication services on aircraft (MCA services) in the Community"</i></p> <p>„Pan-European electronic communications services“ im Sinne der "Draft Commission Decision on the harmonisation of the 900 MHz and 1800 MHz frequency bands for terrestrial systems capable of providing pan-European electronic communications services in the Community"</p> <p>Schutzband</p> <p>DECT</p> <p>UMTS/IMT-2000 (terrestrisch)</p> <p>Gemäß § 52 Abs. 3 TKG 2003 wird die Festlegung getroffen, dass die Zuteilung dieses Frequenzteilbereiches zahlenmäßig beschränkt wird.</p> <p>Nutzungsbedingungen gemäß multilateraler Vereinbarungen mit den Nachbarverwaltungen.</p> <p>UMTS/IMT-2000 (terrestrisch)</p> <p>Gemäß § 52 Abs. 3 TKG 2003 wird die Festlegung getroffen, dass die Zuteilung dieses Frequenzteilbereiches zahlenmäßig beschränkt wird.</p> <p>Nutzungsbedingungen gemäß multilateraler Vereinbarungen mit den Nachbarverwaltungen.</p>	<p>Sub-Class 09 FSB-LM002</p> <p>FSB-LT004</p> <p>Sub-Class 09 FSB-LM002</p> <p>Sub-Class 18</p> <p>FSB-LM015</p> <p>FSB-LM014</p>

1980 - 2010 MHz	MOBILE-SATELLITE (Earth-space) 5.351A  Land Mobile A02  5.388 5.389A	BGBl. II - Ausgegeben am 7. April 2008 - Nr. 121	Mobilsatellitensysteme  Mobilfunk	IMT (Satellitenkomponente); SPCS Entscheidung der Kommission vom 14. Februar 2007 zur harmonisierten Nutzung von Funkfrequenzen in den 2 GHz-Frequenzbändern für die Einrichtung von Satellitenmobilfunksystemen (Nr. 2007/98/EG)  Complementary Ground Component (CGC) zu satellitengestützten Mobilfunknetzen gemäß ECC/DEC/(06)09 und Entscheidung der Kommission vom 14. Februar 2007 zur harmonisierten Nutzung von Funkfrequenzen in den 2 GHz-Frequenzbändern für die Einrichtung von Satellitenmobilfunksystemen (Nr. 2007/98/EG)	Sub-Class 15
2170 - 2200 MHz	MOBILE-SATELLITE (space-Earth) 5.351A  Land Mobile A02  5.388 5.389A		Mobilsatellitensysteme  Mobilfunk	IMT (Satellitenkomponente); SPCS Entscheidung der Kommission vom 14. Februar 2007 zur harmonisierten Nutzung von Funkfrequenzen in den 2 GHz-Frequenzbändern für die Einrichtung von Satellitenmobilfunksystemen (Nr. 2007/98/EG)  Complementary Ground Component (CGC) zu satellitengestützten Mobilfunknetzen gemäß ECC/DEC/(06)09 und Entscheidung der Kommission vom 14. Februar 2007 zur harmonisierten Nutzung von Funkfrequenzen in den 2 GHz-Frequenzbändern für die Einrichtung von Satellitenmobilfunksystemen (Nr. 2007/98/EG)	Sub-Class 15
2500 - 2520 MHz	MOBILE-SATELLITE (space-Earth) 5.403 5.351A MOBILE except aeronautical mobile 5.384A  5.403 5.414		----- Digitale Mobilfunksysteme	IMT Gemäß § 52 Abs. 3 TKG 2003 wird die Festlegung getroffen, dass die Zuteilung dieses Frequenzteilbereiches zahlenmäßig beschränkt wird.	
2520 - 2655 MHz	MOBILE except aeronautical mobile 5.384A  5.403 5.417C 5.417D 5.418B 5.418C		Digitale Mobilfunksysteme	IMT Gemäß § 52 Abs. 3 TKG 2003 wird die Festlegung getroffen, dass die Zuteilung dieses Frequenzteilbereiches zahlenmäßig beschränkt wird.	

2655 - 2670 MHz	MOBILE except aeronautical mobile 5.384A  5.149		Digitale Mobilfunksysteme	IMT Gemäß § 52 Abs. 3 TKG 2003 wird die Festlegung getroffen, dass die Zuteilung dieses Frequenzteilbereiches zahlenmäßig beschränkt wird.	
2670 - 2690 MHz	MOBILE-SATELLITE (Earth-space) 5.351A MOBILE except aeronautical mobile 5.384A  5.149 5.419		----- Digitale Mobilfunksysteme	IMT Gemäß § 52 Abs. 3 TKG 2003 wird die Festlegung getroffen, dass die Zuteilung dieses Frequenzteilbereiches zahlenmäßig beschränkt wird.	
3600 - 4200 MHz	FIXED          FIXED-SATELLITE (space-Earth)	3600 - 3800 MHz  3800 - 3810 MHz 3810 - 3984 MHz, 4023 - 4197 MHz  3984 - 4023 MHz	Richtfunk  <i>Richtfunkverteilsysteme</i>  ----- Richtfunk  <i>Funkkameras</i>  Satellitenfunkanlagen	vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen; keine Neuzuteilungen, auslaufend mit Ende 2008  <i>Digitale breitbandige drahtlose Zugangssysteme gemäß ECC/DEC/(07)02</i> <i>Nutzungsbeschränkung: Zuteilungen nur bei Kompatibilität mit Satellitenfunkeanwendungen</i>  Schutzband vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen <i>Nutzungsbeschränkung: Neuzuteilungen nur bei Kompatibilität mit Satellitenfunkeanwendungen</i>  <i>ENG/OB</i> <i>Nutzungsbeschränkung: Zuteilungen nur bei Kompatibilität mit Satellitenfunk- und Richtfunkeanwendungen</i>	FSB-RR068          FSB-RU010

4200 - 4400 MHz	AERONAUTICAL RADIONAVIGATION 5.438  5.440		Flugnavigationsanlagen zivil/ nicht-zivil	Höhenmesser  Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission vom 21. Februar 2007 über die Gestattung der harmonisierten Funkfrequenznutzung für Ultrabreitbandgeräte in der Gemeinschaft (Nr. 2007/131/EG)	
4400 - 4500 MHz	FIXED MOBILE		----- Funkkameras	Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission vom 21. Februar 2007 über die Gestattung der harmonisierten Funkfrequenznutzung für Ultrabreitbandgeräte in der Gemeinschaft (Nr. 2007/131/EG)	FSB-LT012
4500 - 4800 MHz	FIXED FIXED-SATELLITE (space-Earth) 5.441 MOBILE	4516 - 4716 MHz  4500 - 4516 MHz, 4716 - 4800 MHz	Richtfunk nicht-zivil ----- Funkkameras	Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission vom 21. Februar 2007 über die Gestattung der harmonisierten Funkfrequenznutzung für Ultrabreitbandgeräte in der Gemeinschaft (Nr. 2007/131/EG)	FSB-LT012
5150 - 5250 MHz	MOBILE except aeronautical mobile 5.446A 5.446B  FIXED-SATELLITE (Earth-space) 5.447A  5.447B 5.447C		Drahtlose lokale Netzwerke  -----	Drahtlose Zugangssysteme einschließlich lokaler Funknetze (WAS/Funk-LANs); Entscheidung der Kommission vom 11. Juli 2005 über die harmonisierte Nutzung von Funkfrequenzen in den 5-GHz-Bändern für die Einführung drahtloser Zugangssysteme einschließlich lokaler Funknetze (WAS/Funk-LANs) (Nr. 2005/513/EG), geändert durch Entscheidung der Kommission vom 12. Februar 2007 (Nr. 2007/90/EG)	FSB-LD061
5250 - 5255 MHz	EARTH EXPLORATION-SATELLITE (active) SPACE RESEARCH (active) 5.447D RADIOLOCATION MOBILE except aeronautical mobile 5.446A 5.447F  5.448A		----- ----- ----- Drahtlose lokale Netzwerke	Drahtlose Zugangssysteme einschließlich lokaler Funknetze (WAS/Funk-LANs); Entscheidung der Kommission vom 11. Juli 2005 über die harmonisierte Nutzung von Funkfrequenzen in den 5-GHz-Bändern für die Einführung drahtloser Zugangssysteme einschließlich lokaler Funknetze (WAS/Funk-LANs) (Nr. 2005/513/EG), geändert durch Entscheidung der Kommission vom 12. Februar 2007 (Nr. 2007/90/EG)	FSB-LD061

<p><b>5255 - 5350 MHz</b></p>	<p>EARTH EXPLORATION-SATELLITE (active) SPACE RESEARCH (active) RADIOLOCATION MOBILE except aeronautical mobile 5.446A 5.447F  5.448A</p>	<p>5300 - 5350 MHz</p>	<p>----- ----- Radar nicht-zivil Drahtlose lokale Netzwerke</p>	<p>Drahtlose Zugangssysteme einschließlich lokaler Funknetze (WAS/Funk-LANs); Entscheidung der Kommission vom 11. Juli 2005 über die harmonisierte Nutzung von Funkfrequenzen in den 5-GHz-Bändern für die Einführung drahtloser Zugangssysteme einschließlich lokaler Funknetze (WAS/Funk-LANs) (Nr. 2005/513/EG), geändert durch Entscheidung der Kommission vom 12. Februar 2007 (Nr. 2007/90/EG)</p>	<p>FSB-LD061</p>
<p><b>5470 - 5570 MHz</b></p>	<p>AERONAUTICAL RADIONAVIGATION 5.450 EARTH EXPLORATION-SATELLITE (active) SPACE RESEARCH (active) RADIOLOCATION 5.450B MOBILE except aeronautical mobile 5.446A 5.450A  5.448B</p>		<p>Flugnavigationsanlagen nicht-zivil ----- ----- Radar nicht-zivil Drahtlose lokale Netzwerke</p>	<p>Drahtlose Zugangssysteme einschließlich lokaler Funknetze (WAS/Funk-LANs); Entscheidung der Kommission vom 11. Juli 2005 über die harmonisierte Nutzung von Funkfrequenzen in den 5-GHz-Bändern für die Einführung drahtloser Zugangssysteme einschließlich lokaler Funknetze (WAS/Funk-LANs) (Nr. 2005/513/EG), geändert durch Entscheidung der Kommission vom 12. Februar 2007 (Nr. 2007/90/EG)</p>	<p>FSB-LD061</p>
<p><b>5570 - 5650 MHz</b></p>	<p>AERONAUTICAL RADIONAVIGATION 5.450 RADIOLOCATION 5.450B MOBILE except aeronautical mobile 5.446A 5.450A</p>		<p>Flugnavigationsanlagen nicht-zivil Radar zivil/nicht-zivil Drahtlose lokale Netzwerke</p>	<p>Drahtlose Zugangssysteme einschließlich lokaler Funknetze (WAS/Funk-LANs); Entscheidung der Kommission vom 11. Juli 2005 über die harmonisierte Nutzung von Funkfrequenzen in den 5-GHz-Bändern für die Einführung drahtloser Zugangssysteme einschließlich lokaler Funknetze (WAS/Funk-LANs) (Nr. 2005/513/EG), geändert durch Entscheidung der Kommission vom 12. Februar 2007 (Nr. 2007/90/EG)</p>	<p>FSB-LD061</p>
<p><b>5650 - 5725 MHz</b></p>	<p>RADIOLOCATION MOBILE except aeronautical mobile 5.446A 5.450A  Amateur Amateur-satellite (Earth-space) 5.282</p>	<p>5650 - 5670 MHz</p>	<p>Radar nicht-zivil Drahtlose lokale Netzwerke  Amateurfunk Amateurfunk über Satelliten</p>	<p>Drahtlose Zugangssysteme einschließlich lokaler Funknetze (WAS/Funk-LANs); Entscheidung der Kommission vom 11. Juli 2005 über die harmonisierte Nutzung von Funkfrequenzen in den 5-GHz-Bändern für die Einführung drahtloser Zugangssysteme einschließlich lokaler Funknetze (WAS/Funk-LANs) (Nr. 2005/513/EG), geändert durch Entscheidung der Kommission vom 12. Februar 2007 (Nr. 2007/90/EG)  Amateurfunkverordnung Amateurfunkverordnung</p>	<p>FSB-LD061  FSB-QQ022 FSB-QQ022</p>

5725 - 5830 MHz	FIXED-SATELLITE (Earth-space)		-----		
	RADIOLOCATION	5725 - 5795 MHz 5795 - 5815 MHz	Radar nicht-zivil RTTT	Telematiksysteme für die elektronische Entrichtung der fahrleistungsabhängigen Maut im Sinne des Bundesstraßen-Mautgesetzes, BGBl. I Nr. 109/2002 idgF	FSB-LD031 FSB-LD032
	Amateur	5815 - 5830 MHz	RTTT	Telematiksysteme zur Erfassung von Kraftfahrzeugen	
	Mobile A01	5825 - 5830 MHz	Radar	Lawinenradar	
			Amateurfunk	Amateurfunkverordnung	FSB-QQ022
			Short Range Devices	Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 zur Harmonisierung der Frequenznutzung durch Geräte mit geringer Reichweite (Nr. 2006/771/EG)	Sub-Class 43
	5.150			Sonstige Anwendung: ISM	
5830 - 5850 MHz	FIXED-SATELLITE (Earth-space)		-----		
	RADIOLOCATION	5830 - 5835 MHz 5830 - 5845 MHz	RTTT Radar	Telematiksysteme zur Erfassung von Kraftfahrzeugen Lawinenradar	
	Amateur		Amateurfunk	Amateurfunkverordnung	FSB-QQ022
	Amateur-Satellite (space-Earth)		Amateurfunk über Satelliten	Amateurfunkverordnung	FSB-QQ022
	Mobile A01		Short Range Devices	Entscheidung der Kommission vom 9. November 2006 zur Harmonisierung der Frequenznutzung durch Geräte mit geringer Reichweite (Nr. 2006/771/EG)	Sub-Class 43
	5.150			Sonstige Anwendung: ISM	
5925 - 6700 MHz	FIXED	5925 - 6425 MHz	Richtfunk	vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen	FSB-RR002
		6425 - 6700 MHz	Richtfunk	vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen	FSB-RR005
	FIXED-SATELLITE (Earth-space)	5925 - 6425 MHz	Satellitenfunkanlagen		FSB-RU010
		6000 - 6700 MHz		Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission vom 21. Februar 2007 über die Gestattung der harmonisierten Funkfrequenznutzung für Ultrabreitbandgeräte in der Gemeinschaft (Nr. 2007/131/EG)	
	5.149 5.440				
6700 - 7075 MHz	FIXED		Richtfunk	vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen	FSB-RR005
	FIXED-SATELLITE (Earth-space) (space-Earth) 5.441		-----		
				Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission vom 21. Februar 2007 über die Gestattung der harmonisierten Funkfrequenznutzung für Ultrabreitbandgeräte in der Gemeinschaft (Nr. 2007/131/EG)	
	5.458A 5.458B 5.458C				



7450 - 7550 MHz	FIXED  FIXED-SATELLITE (space-Earth) METEOROLOGICAL-SATELLITE (space-Earth) 5.461A		Richtfunk ----- -----	BGBl. II - Ausgegeben am 7. April 2008 Nr. 121 Sendebetrieb von öffentlichen Telekommunikationsnetzen  Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission vom 21. Februar 2007 über die Gestattung der harmonisierten Funkfrequenznutzung für Ultrabreitbandgeräte in der Gemeinschaft (Nr. 2007/131/EG)	FSB-RR001
7550 - 7750 MHz	FIXED  FIXED-SATELLITE (space-Earth)	7550 - 7730 MHz	Richtfunk -----	vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen  Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission vom 21. Februar 2007 über die Gestattung der harmonisierten Funkfrequenznutzung für Ultrabreitbandgeräte in der Gemeinschaft (Nr. 2007/131/EG)	FSB-RR001
7750 - 7850 MHz	FIXED  METEOROLOGICAL-SATELLITE (space-Earth) 5.461B  MOBILE except aeronautical mobile		Richtfunk zivil/nicht-zivil ----- -----	zivile Nutzung: Zuspiegelung von Rundfunkprogrammen; nationaler Kanalraster  Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission vom 21. Februar 2007 über die Gestattung der harmonisierten Funkfrequenznutzung für Ultrabreitbandgeräte in der Gemeinschaft (Nr. 2007/131/EG)	FSB-RR067
7850 - 7900 MHz	FIXED  MOBILE except aeronautical mobile		Richtfunk zivil/nicht-zivil -----	zivile Nutzung: Zuspiegelung von Rundfunkprogrammen; nationaler Kanalraster  Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission vom 21. Februar 2007 über die Gestattung der harmonisierten Funkfrequenznutzung für Ultrabreitbandgeräte in der Gemeinschaft (Nr. 2007/131/EG)	FSB-RR067
7900 - 8025 MHz	FIXED  FIXED-SATELLITE (Earth-space)  MOBILE	7900 - 7902 MHz 7902 - 7905 MHz 7905 - 7933 MHz  7933 - 8025 MHz	Richtfunk nicht-zivil ----- Richtfunk  Richtfunk zivil/nicht-zivil ----- -----	Schutzband vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen und für die Zuspiegelung von Rundfunkprogrammen  zivile Nutzung: Zuspiegelung von Rundfunkprogrammen; nationaler Kanalraster  Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission vom 21. Februar 2007 über die Gestattung der harmonisierten Funkfrequenznutzung für Ultrabreitbandgeräte in der Gemeinschaft (Nr. 2007/131/EG)	FSB-RR042  FSB-RR067

**BB II - Ausgegeben am 7. April 2008 - Nr. 121**

8025 - 8175 MHz	FIXED          FIXED-SATELLITE (Earth-space)	8025 - 8073 MHz 8062 - 8073 MHz 8073 - 8175 MHz	Richtfunk -----  Richtfunk  -----	Schutzband vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen und für die Zuspiegelung von Rundfunkprogrammen   Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission vom 21. Februar 2007 über die Gestattung der harmonisierten Funkfrequenznutzung für Ultrabreitbandgeräte in der Gemeinschaft (Nr. 2007/131/EG)	FSB-RR042
8175 - 8215 MHz	FIXED      FIXED-SATELLITE (Earth-space) METEOROLOGICAL-SATELLITE (Earth-space)	8175 - 8185 MHz  8185 - 8188 MHz 8188 - 8212 MHz 8212 - 8215 MHz	Richtfunk  ----- <i>Richtfunk nicht-zivil</i> ----- ----- -----	vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen und für die Zuspiegelung von Rundfunkprogrammen  Schutzband   Schutzband   Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission vom 21. Februar 2007 über die Gestattung der harmonisierten Funkfrequenznutzung für Ultrabreitbandgeräte in der Gemeinschaft (Nr. 2007/131/EG)	FSB-RR042
8215 - 8400 MHz	FIXED   FIXED-SATELLITE (Earth-space)		Richtfunk  -----	vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen   Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission vom 21. Februar 2007 über die Gestattung der harmonisierten Funkfrequenznutzung für Ultrabreitbandgeräte in der Gemeinschaft (Nr. 2007/131/EG)	FSB-RR042
8400 - 8500 MHz	FIXED  SPACE RESEARCH (space-Earth) 5.465 Radiolocation A01		Richtfunk  ----- -----	vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen   Sonstige Anwendung: Ultra Wideband-Anwendungen gemäß Entscheidung der Kommission vom 21. Februar 2007 über die Gestattung der harmonisierten Funkfrequenznutzung für Ultrabreitbandgeräte in der Gemeinschaft (Nr. 2007/131/EG)	FSB-RR042
12,5 - 12,75 GHz	FIXED-SATELLITE (space-Earth) 5.484A      FIXED 5.496		Satellitenfunkanlagen      Richtfunk	Nutzungsbeschränkung: Kein Schutz vor Störungen von nicht- koordinierten Satellitenfunkanlagen durch Funkanlagen des Festen Funkdienstes  Satellite Interactive Terminals (SIT) Aircraft Earth Stations <i>auch für nicht-geostationäre Satellitensysteme</i>  Analoge Systeme für Programmzubringung zu Kabelfernsehtetzen; nationaler Kanalraster; befristet bis 31. 12. 2009; keine Neuzuteilungen	FSB-RU001 FSB-RU002 Sub-Class 12 FSB-RU006 FSB-RU012 FSB-RU015

24,45 - 24,65 GHz	FIXED	24,450 - 24,520 GHz	Richtfunk	für die Zuspiegelung von Rundfunkprogrammen	FSB-RR033 FSB-RR034
		24,549 - 24,650 GHz	Richtfunkverteilssysteme	für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen Nutzungsbedingungen gemäß multilateraler Vereinbarungen mit den Nachbarverwaltungen.	
	MOBILE A01	24,450 - 24,520 GHz	Richtfunk	für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen	FSB-RR013
	Radiolocation A02		Funkkameras	ENG/OB	FSB-LD062
			Short Range Radar	befristet bis 30. 6. 2013; ECC/DEC/(04)10; Entscheidung der Kommission vom 17. Januar 2005 zur Harmonisierung der befristeten Nutzung des Frequenzbands im Bereich um 24 GHz durch Kfz-Kurzstreckenradargeräte in der Gemeinschaft (Nr. 2005/50/EG)	
24,65 - 24,75 GHz	FIXED		Richtfunkverteilssysteme	für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen Nutzungsbedingungen gemäß multilateraler Vereinbarungen mit den Nachbarverwaltungen.	FSB-RR033 FSB-RR034
			Richtfunk	für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen	
	Radiolocation A02		Short Range Radar	befristet bis 30. 6. 2013; ECC/DEC/(04)10; Entscheidung der Kommission vom 17. Januar 2005 zur Harmonisierung der befristeten Nutzung des Frequenzbands im Bereich um 24 GHz durch Kfz-Kurzstreckenradargeräte in der Gemeinschaft (Nr. 2005/50/EG)	FSB-LD062
24,75 - 25,25 GHz	FIXED	24,750 - 25,053 GHz	Richtfunk	vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen	FSB-RR013
			Richtfunkverteilssysteme	für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen Nutzungsbedingungen gemäß multilateraler Vereinbarungen mit den Nachbarverwaltungen.	
	Radiolocation A02		Short Range Radar	befristet bis 30. 6. 2013; ECC/DEC/(04)10; Entscheidung der Kommission vom 17. Januar 2005 zur Harmonisierung der befristeten Nutzung des Frequenzbands im Bereich um 24 GHz durch Kfz-Kurzstreckenradargeräte in der Gemeinschaft (Nr. 2005/50/EG)	FSB-LD062
25,5 - 27 GHz	FIXED	25,557 - 26,061 GHz	Richtfunk	vorwiegend für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen	FSB-RR013
			Richtfunkverteilssysteme	für Betreiber von öffentlichen Telekommunikationsnetzen Nutzungsbedingungen gemäß multilateraler Vereinbarungen mit den Nachbarverwaltungen.	
		26,5 - 27,0 GHz	Richtfunk nicht-zivil		FSB-RR033 FSB-RR034
		26,5 - 27,0 GHz	Mobilfunk nicht-zivil		
	MOBILE	25,5 - 26,65 GHz	Short Range Radar	befristet bis 30. 6. 2013; ECC/DEC/(04)10; Entscheidung der Kommission vom 17. Januar 2005 zur Harmonisierung der befristeten Nutzung des Frequenzbands im Bereich um 24 GHz durch Kfz-Kurzstreckenradargeräte in der Gemeinschaft (Nr. 2005/50/EG)	FSB-LD062
	Radiolocation A02				